

Hoesch isorock HP *akustik* (AH) (Modulbreite 1150)

Bauteilbezeichnung	Typ	Element- dicke (D) [mm]	Brand- verhalten gem. EN 13501-1	Materialdicke		Gewicht [kg/ m ²]	Standard- lieferlänge [m]	max. Liefer- länge* [m]	DIN EN ISO 6946		EN 14509 (2013-12) mit Fugeneinfluß		Bewertetes- Schalldämm- Maß (R _w) [dB]
				Außen- deckschale (t _{nom1}) [mm]	Innen- deckschale (t _{nom2}) [mm]				Wärme- durchlaß- widerstand (R) [m ² K / W]	Wärme- durchgangs- koeffizient (U) [W/ m ² K]	Wärme- durchlaß- widerstand (R _D) [m ² K / W]	Wärme- durchgangs- koeffizient mit Fugeneinfluß (U) [W/ m ² K]	
				Hoesch isorock HP <i>akustik</i> (AH)	S1-02 (CES 50F)				60	A2-s1,d0	0,50	0,60	
		80				17,2	5,0	9,0	1,76	0,52	1,75	0,54	
		100				19,5	6,0	15,0	2,20	0,42	2,20	0,44	
		120				21,8	7,0	15,0	2,64	0,36	2,60	0,37	
		140				24,1	7,5	15,0	3,09	0,31	3,05	0,32	
		150				25,3	8,0	15,0	3,31	0,29	3,30	0,29	

*... keine Gewährleistung auf die Längen > Standardlieferlängen